PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-036482

(43)Date of publication of application: 17.02.1988

(51)Int.CI.

G06F 15/70

(21)Application number: 61-180324

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

(72)Inventor: NISHINO ETSUJI

KIMURA KYOKO

(54) AREA DIVIDING SYSTEM FOR IMAGE

31.07.1986

(57) Abstract:

PURPOSE: To divide a whole image to a necessary sufficient number of areas without dividing a part changing quickly colors into many small areas by unifying the picture element of a part changing colors remarkably to a nuclear area after the part of the small change of the color in the image is extracted as the nuclear area. CONSTITUTION: First, concerning all picture elements in an image, a local color change ΔC in the vicinity of a picture element is obtained, and binarized with a threshold $\theta 1$ of ΔC as a border. The part of 'ϕ' in the binarized image displays the part of the small change of a color and the part of '1' displays the part of the large change of the color. Next, to the binarized image, a binarization result is 'ϕ', the same label is assigned to the set of an adjacent picture element, and this is extracted as nuclear areas R1WR3. In the extending processing repeatedly many times, the control is executed so that the color difference with the nuclear area can unify the picture element only of a threshold θ 2 or below in a first extension. While the value of the threshold $\theta 2$ is gradually enlarged, the extending processing is repeatedly executed. Thus, the distortion of the shape of an area border can be suppressed as much as possible.









LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

JP-A-S63-36482

5

10

15

20

25

Image Area Dividing System

A method for clustering in characteristic space classifies, identifies and clusters pixels, and projects its result on image space. Many of it is based on a conventional pattern recognition theory. In many cases, since the positional relationship of pixels in image space is not taken into consideration, the connectivity of areas cannot assure and a process of calculating linked areas is needed as a post-process. Although the method is suited to roughly divide an area, a fine area in an image cannot be correctly divided.

As the typical method of this type, a reflective division method in characteristic space is proposed by Ohlander. In this method, after calculating a plurality of histograms of BGB values or the like, the trough of a histogram is focused, the characteristic space is clustered and projection on image space is reflectively repeated. Although the method is simple and effective, as described earlier, the fine part of an area in an image cannot be correctly divided. Especially, image input equipment is a television camera, often the earlier-mentioned trough of a histogram cannot be extracted by the influences of illumination unevenness,

the shading of a lens and the like.

5

In integration method, after an input image is divided into small areas (the minimum unit is a pixel) in advance and small areas with a similar area are sequentially integrated.

19 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

母公開特許公報(A)

昭63-36482

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和63年(1988) 2月17日

G 06 F 15/70

3 1 0

8419-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

❷発明の名称 画像の領域分割方式

> ②特 頭 昭61-180324

頤 昭61(1986)7月31日

②発 明

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

@発 明 者 木 村

恭 子

大阪府門真市大字門真1006番地

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

勿出 顋 ②代 理 人 松下電器産業株式会社 弁理士 中尾 敏男

外1名

1、発明の名称

画像の領域分割方式

2、特許競求の範囲

(1) 画像の画紫周辺の局所的な色の変化が第1の 閾値以下の画案をすべて得、前配画案を互いに隣 接する画素の集合に分け、前記画素集合を核領域 として複数個抽出する第1の処理と、前記核領域 に隣接する画案であって、かつ前配核領域との色 差が第2の閾値以下の画案をすべて前記核領域に 統合する第2の処理を有することを特徴とする画 像の領域分割方式。

② 第2の閾値を次第に大きくしながら、統合す べき面素がなくなるまで繰り返し第2の処理を行 なうことを特徴とする特許請求の範囲第1 項配観 の画像の領域分割方式。

(3) 核領域に統合すべき画素の探索を核領域の外 **側境界を追跡するととによって行なう特許請求の** 範囲第1項記載の領域分割方式。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は色の急変する部分の多い画像に対する 領域分割方式に関するものである。

従来の技術

面像の領域分割技術な、画像処理技術のなかで も、最も重要な技術の一つである。領域分割技術 とは、画像を画像内に含まれる個々の対象物に対 応した部分面像に分割する技術である。特に、画 像の構造記述に基づく認識を行う場合、領域分割 技術は、画像内の対象物抽出に不可欠の技術であ る。

よって、これまで数多くの領域分割方式が提案 され、それらの比較検討がたされている(例えば、 電子技術総合研究所以報 VOL.44 & 7/8 P96~ 112).

領域分割方式は、領域分割を画素の広義のクラ スタ化と捉えると、クラスタ化を行う空間の違い によって2つに大別できる。一方は、特徴空間上 のクラスタ化による方式であり、他方は、画像空 間上のクラスタ化による方式である。特徴空間と

特開昭63-36482 (2)

しては、RGBの各選度値の3次元空間を考える 協合がほとんどである。

特徴空間でのクラスタ化による方式は、特徴空 間で、画索の分類,識別、またはクラスタリング を行い、その結果を画像空間に投影する方式であ り、伝統的なパターン認識理論に基づくものが多 い。多くの場合、面像空間での面素の位置関係が 考慮されないので、領域について、連結性が保証 されず、後処理として連結領域を求める処理が必 要である。また、大局的に領域を分割するのには 向いているが、その反面、画像内の細かな領域の 分割が正しく行えないという欠点をもっている。

この種の方式の代裂的な方式に、Ohlanderに よって提案された特徴空間での再帰的分割方式が ある。この方式は、RGB値などの複数のヒスト グラムを算出 した後に、ヒストグラムの谷に往目 して、特徴空間のクラスタ化を行い、画像空間へ の投影を再帰的に繰り返す方式である。単純で、 効果的な方式であるが、先述したように、画像中 の細部の領域を正しく分割できない。特に、画像 !!

以下、図面をお照しながら、前述した従来の領 域分割方式の一例について説明する。本発明の方 式の長所を明確にするために、領域分割方式の一 例としては、画像空間でのクラスタ化による方式 方式をとりあげる。

との従来方式は、次の3つの処理より成る。第 1の処理では、類似色の面景同士を統合して、初 期領域分割を行う。第4図に示すように、画像を ラスタ走査し、注目画案と複数の隣接領域との色 差 d Cのうち、いずれか t つが、 阪値 Tq 以下の 場合には、注目画素を色差 A C のより小さい領域 に順次統合する。逆に、色差 d C が、関値 T 1 を 越える場合には、注目画衆を新たな領域とする。 色差 d Cは、次の(1)式で定義され、領域の色 CR --は、画素統合毎に更新される。

$$dC = \|C_R - C_P\|$$
(1)

ただし、CR:領域Rの色

Cp: 面柔Pの色 【・】:ユークリッドノルム C:RGB値を要素とするベクトル

入力機器がテレビカメラである場合、照明むらや レンメのシェーディングなどの影響によって、前 記ヒストグラムの谷が抽出できない場合が、多く

画像空間上のクラスタ化による方式は、特徴空 間を参照しながら、画像空間で画素のクラスタ化 を行い、画像を分割する方式である。との種の方 式は、さらに領域の形成過程の違いに注目すると、 統合,分割,分離;統合,面索結合の4種類の方 式に分けられ、とのうち、統合による方式が、単 純でかつ寒用的である。本発明の方式も、との種 の方式に度するものである。

統合による方式では、入力面像を一担、小領域 (最小単位は画素)に分割しておいて、類似色の 小領域を順次統合してゆく。 このとき重要なのは、 統合時の類似性の判定基準であり、統計的仮説検 定によって判定する方式や、領域間の"弱い"共 通境界(境界両側での色差が閾値以下の境界)の 長さに注目する方式など、各種の類似性制定基準 が提案されている。

第2の処理では、第1の処理で得られた領域の なかで、面積が閾値M₄ 以下の領域について、隣 接領域との色差が関値 T_2 以下の場合、それらの 領域を統合する。

のうちの「弱い」共通境界の長さに注目した統合 --- 第3の処理では、第2の処理で得られた領域の なかで、面積が関値M₂ 以下の領域について、次 の統合判定条件(2),(3)式を共に満たす隣接領域が あれば統合する(第5図参照)。

$$\frac{W}{\min\{L_{O}, L_{1}\}} > T_{3} \qquad \cdots \cdots \cdots \cdots (2)$$

$$\frac{W}{I} > T_{4} \qquad \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots (3)$$

ただし、Lo :注目領域Ro の周囲長

L, : 隣接領域 R, の周囲長

I : 領域間の共通境界の長さ

W :領域間の * 弱い * 共通境界の長さ

T3,T4:製值

ととで、"弱い"共通境界とは、境界両側での 色盛が関値で5以下の共通境界を含う。(2)式は、 統合によって外形のまとまりのよい領域を得るこ

特開昭63-36482 (3)

とを目的とした条件であり、(3)式は、共通境界の 不鮮明な隣接領域を統合するための条件である。

以上、述べたような3つの処理を有する領域分割方式が、従来よりある(例えば、昭和6〇年度電子通信学会総合全国大会 1349)。

発明が解決しようとする問題点

しかしながら、従来の方式では、カラーテレビカメラ入力画像に適用した場合、色の急変する部分が多くの小さな領域に分割されてしまう傾向がある。第6図(a)に示すような3つの一様な色で1~で3の領域からなる画像をカラーカメラで入力すると、第6図(b)に示すように、テレビカメラの特性により、一様な色の領域の間に、色が複雑に変化する部分が現われる。特に、3管式テレビカメラを使用した場合は、色ずれの影響によって、色の変化をより複雑にする。

従来方式では、第6図的に示すような画像を処理すると、第6図のに示すように、色の急変する部分が多くの小領域に分割されてしまう。また、小領域の数を削減しようとして、統合判定条件を

作用

本発明の方式によれば、画像内の色の変化の小さい部分を核領域として抽出した後に、色の変化の大きい部分の画案を前配核領域に統合する手段によって、色の急変する部分を多くの小領域に分割することなく、画像全体を必要十分な数の領域に分割することができる。

爽 施 例

以下、本発明の実施例について、図面を参照し ながら、説明する。

まず、画像中より核領域を抽出する第1の処理 について、説明する。核領域とは、局所的な色の 変化が小さく、かつ互いに隣接している画案の集 合を言う。第1の処理では、色の急変する部分の 処理は後回しにして、まず、色の変化の小さな部 分を核領域として得ることを目的としている。

第1図は、第1の処理の流れを示したものである。まず、画像内の全画素について、画素周辺の 局所的な色の変化 & C を求め、 & C の図値 & 1 を 現いに二値化する。第1図(a)は、二値化結果の例 扱めると、第6図dのように、過剰統合になって しまう。

以上述べたように、従来方式では、過剰統合しない程度に関値を設定すると、色の急変する部分が多くの小さな領域に分割されてしまい、後処理が厄介であるという問題を有している。

本発明は、前記問題点に鑑み、色が急変する部分を含んでいる画像に対しても、色の急変する部分を多くの小領域に分割することなく、画像全体を必要十分な数の領域に分割することのできる画像の領域分割方式を提供するものである。

問題点を解決するための手段

前記問題点を解決するために、本発明の画像の領域分割方式は、画素周辺の局所的な色の変化が第1の関値以下の画素をすべて得、前記画素を互いに隣接する画素の集合に分け、前記画素集合を核領域として複数個抽出する第1の手段と、前記核領域に興接する画素であって、かつ前記核領域との色差が第2の関値以下の画素をすべて前記核領域に統合するものである。

である。二値化された画像内の"ø"の部分は色の変化の小さい部分を、"1"の部分は色の変化の大きを部分を扱わしている。次に、二値化された画像に対して、二値化結果が"ø"であり、かつ互いに隣接している画案の集合に同一ラベルを割り付け、これを核領域として抽出する。第1図(b)は、第1図(a)の二値化結果に対して、ラベルの割り付けを行った結果であり、図中のR_{1・R2・R3}はそれぞれ核領域を示している。

局所的な色の変化 & Cは、例えば次に示す(4)式のように、注目画業に対して水平方向の色の変化と垂直方向の色の変化の和と定義できる(第2図参照)。ただし、 & Cは、注目画業を中心とする局所的な色の変化の度合いを扱わす量であればよく、(4)式で与えられる量である必要はない。

4C= || C_{Pi,j}-C_{Pi+1,j}||+|| C_{Pi,j}-C_{i,j+1}||···(4) ただし、C : RGB値を要素とするベクトル

 Cp
 : 画祭 P の色

 Ping
 : 注目画素

P_{i+1.j}: 右隣りの画素

特開昭63-36482 (4)

P_{1.j+1} : 下隣りの画素

▮・▮ : ユークリッドノルム

以上述べた処理によって、色の変化の小さい領域である核領域を抽出することができる。

次に、第1の処理で求めた核領域を拡張する第2の処理について説明する。第2の処理は、第1の処理で接回しにされた色の変化の大きな部分に対する処理である。

第3図に第2の処理の流れを示す。核領域の拡張は、第1の処理で得られた核領域に隣接する面素を、各核領域に順次統合することによって行う。核領域の拡張は、複数回行われ、1回の拡張によって、核領域は高々一面素ずつ拡張される。第3図(a)は、核領域の初期形状、第3図(b)は、拡張中の形状、第3図(c)は、最終形状を示している。第3図(c)からも判るように、核領域に取り込まれるべき面素がなくなった時点で、処理を終了し、領域分割処理を完了する。

次に、面景統合の条件について述べる。核領域 の拡張を行う際、単に隣接する面景を無条件に統

また、統合すべき画素の探索は、ラスター走査 によって行うよりも、各核領域の外側境界の境界 追跡によって行うのが、効率的である。

なお、上記実施例においては、画素間の色の相 途について説明したが、同一色における階調の相 途についても同様の効果がある。

発明の効果

以上のように本発明は、画像内の色の変化の小さい部分を核領域として抽出した後に、色の変化の大きい部分の画素を前記核領域に統合する処理によって、色の急変する部分を多くの小領域に分割することなく、画像全体を必要十分な数の領域に分割することができる。

4、図面の簡単な説明

第1図≯よび第3図は本発明の一実施例における画像の領域分割方式の説明図、第2図は局所的な色の変化を定義するための注目画素と周辺画素との位置関係図、第4図は従来方式の概略的な説明図、第6図は従来方式の領域間の統合判定条件の説明図、第6図は従来方式による処理例の説明

合するのでは、第3図(d)に示すように、領域境界の形状の盃が問題となる。つまり、核領域抽出時の核領域の初期形状が、拡張終了の最終形に大きく影響を及ぼしてしまう。そこで、単に核領域との色差の小さりを発生がは、至の発生防止に効果的でもる。のではなが、ないでの色差が止れないで、最初のだけを対しながら、拡張処理にかい、関値の2の位でする。とにより、領域境界の形状の関値の2にできる。また、実験から、関値の2にでいてとができる。また、実験から、関値の2にでいてとができる。また、実験から、関値の2にでいては、指数関数的に増加させるのが最も効果的である。

すなわち、閾値 θ_2 を招数関数的に増加させる ことによって、1回の拡張処理によって統合され る画案の数が平均化する。つまり、境界形状の歪 を十分に押えながら、かつ繰り返し回数を減少す ることができ、処理時間を短縮することができる

図である。

○……色変化の小さい部分、1 ……色変化の大きい部分、R₁,R₂,R₃ ……核領域。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

特開昭63-36482 (5)

